



CONSEIL
NSBEAE

Rapport annuel 2019-2020

NOTRE
VISION

CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

« Le Canada valorise et appuie la santé, le soin et le bien-être des animaux d'élevage et leur apport au bien-être de la population, à l'environnement et à l'économie canadienne. »

Mot des coprésidents

À titre de coprésidents pour le gouvernement et pour l'industrie du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage, nous avons le plaisir de vous informer de nos réalisations au cours de la dernière année et de ce que nous planifions pour le prochain exercice. Tout d'abord, nous aimerions remercier Rob McNabb, notre ancien coprésident pour l'industrie, dont le leadership et la vision ont contribué à améliorer la santé et le bien-être des animaux d'élevage au Canada. Il a été fondateur et dirigeant du Conseil, devenu un organisme de collaboration au sein duquel le gouvernement fédéral, les gouvernements provinciaux et territoriaux et les représentants de l'industrie travaillent ensemble à promouvoir et à améliorer la santé et le bien-être des animaux d'élevage au Canada. La vision de Rob pour le Conseil a jeté les bases de la collaboration entre les acteurs du milieu. Au nom du Conseil, nous lui souhaitons une merveilleuse retraite. Nous remercions aussi D^{re} Jane Pritchard, ancienne médecin vétérinaire en chef pour la Colombie-Britannique, qui a pris sa retraite récemment et qui a joué un rôle essentiel et très apprécié au Conseil en appuyant nos activités de promotion de la santé et du bien-être des animaux au Canada.

C'est avec plaisir et enthousiasme que D^r René Roy a accepté le rôle de coprésident pour l'industrie cette année; il travaillera aux côtés de D^{re} Hélène Trépanier, notre coprésidente pour le gouvernement. Les connaissances et l'expérience des membres du Conseil seront bénéfiques pour nous tous qui nous efforçons d'améliorer la coordination de la santé et du bien-être des animaux d'élevage dans l'agriculture canadienne. L'industrie et le gouvernement envisagent avec intérêt de mieux se préparer à gérer les risques pour la santé animale, et nous sommes prêts à contribuer au meilleur de nos capacités à surmonter les difficultés qui se posent dans notre secteur.

Au cours de l'année écoulée, le Conseil a renouvelé son règlement administratif pour pouvoir mieux regrouper et mettre en synergie les initiatives de santé et de bien-être des animaux. Dans cet objectif, le nouveau règlement permet de créer des divisions et des projets sous la responsabilité du Conseil. Jusqu'à maintenant, le Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA) et le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE) sont devenus des divisions du Conseil, et nous sommes en pourparlers avec d'autres organismes qui pourraient être intéressés à se joindre à nous.



De plus, en 2019-2020, nos membres ont approuvé une hausse de leurs cotisations, ce qui aidera le Conseil à croître davantage et à se charger d'initiatives et de responsabilités nouvelles.

Nos acteurs insistent beaucoup sur l'importance d'une gestion efficace des urgences sanitaires animales. C'est pourquoi, au cours de la dernière année, nous avons aussi collaboré à l'initiative Santé animale Canada. Élaborée avec l'aide de Synthesis Agri-Food Network, une analyse des lacunes a préparé le terrain à un engagement plus solide du gouvernement et de l'industrie pour œuvrer à simplifier les initiatives de santé et de bien-être des animaux et à supprimer les doubles emplois. Le Conseil est en train d'évaluer son rôle au sein de Santé animale Canada, mais il est clair qu'il en sera un collaborateur essentiel. Sa participation à Santé animale Canada a également mené à son engagement actif et à son soutien à l'initiative sur la peste porcine africaine; il poursuit sa collaboration avec ses partenaires pour trouver d'autres possibilités de faire avancer les travaux de planification et de préparation à la PPA à l'échelle nationale.

Nous concentrons toujours nos efforts sur les défis de l'industrie, mais « Un seul bien-être » et la santé mentale demeurent au centre de nos préoccupations. Nous continuerons d'en faire des priorités et de collaborer avec nos partenaires à renforcer les capacités du Canada de soutenir la santé mentale des acteurs de l'agriculture.

La nature du Conseil évolue. Nos membres et les acteurs du milieu nous demandent d'assumer de plus grandes responsabilités. C'est une tâche que les administrateurs du Conseil prendront très au sérieux en déterminant la manière la plus stratégique de s'adapter aux besoins des membres. L'année prochaine promet d'être chargée, car nous nous mettrons au service de leur vision collective pour l'avenir.



D^r René Roy
Coprésident,
Conseil national sur la santé et le
bien-être des animaux d'élevage



D^{re} Hélène Trépanier
Coprésidente,
Conseil national sur la santé et le
bien-être des animaux d'élevage

« Le Canada valorise et appuie la santé, le soin et le bien-être des animaux d'élevage et leur apport au bien-être de la population, à l'environnement et à l'économie canadienne. »



Rapport de la directrice générale



Chers acteurs,

J'ai le plaisir de vous présenter le rapport annuel 2019-2020 du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (Conseil NSBEAE). L'année écoulée a été une période de développement, de croissance et de transition pour le Conseil. Robert McNabb, notre coprésident pour l'industrie depuis la création du Conseil en 2010, a pris sa retraite en 2019. Il a dirigé l'organisme avec brio pendant son mandat, ce qui a favorisé l'adoption du principe fondamental de concertation sur lequel le Conseil s'est édifié. D' René Roy est devenu le nouveau coprésident du Conseil pour l'industrie en juin 2019. Avec la coprésidente pour le gouvernement, D^{re} Hélène Trépanier, nous avons la chance d'avoir des dirigeants exceptionnels qui privilégient le travail en collaboration et qui appuient le passage de l'organisme d'un rôle conseil à un rôle plus axé sur le leadership et la coordination dans le domaine de la santé et du bien-être des animaux au Canada.



Nous continuons d'aider nos partenaires à faire face aux difficultés de la santé et du bien-être des animaux et aux questions qui se posent dans l'agriculture animale au Canada. Les modifications à notre règlement administratif avec l'aide et l'engagement de nos membres nous ont donné les moyens de faire du Système canadien de surveillance de la santé animale et du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage des divisions du Conseil. Cela nous ouvre la possibilité de renforcer la collaboration et de créer de nouvelles synergies entre les excellents groupes qui travaillent dans le domaine de la santé et du bien-être des animaux au Canada.

Je me réjouis de notre partenariat durable avec les acteurs de l'industrie, du gouvernement et du secteur non gouvernemental et j'envisage avec intérêt les fruits d'une autre année de collaboration où nous continuerons de renforcer nos rôles et nos responsabilités.

Megan Bergman

D.M.V., directrice générale,
Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage



Les Canadiens ont accès à des produits alimentaires d'origine animale sécuritaires.

1

Le Canada protège la santé des animaux d'élevage, des personnes et de l'écosystème (Une santé).

2

Le secteur canadien des animaux d'élevage est rentable et durable.

3

RÉSULTATS STRATÉGIQUES

4

Le Canada veille au bien-être des animaux d'élevage.

5

Le système canadien de santé et de bien-être des animaux d'élevage inspire confiance dans le monde entier.

6

Le système canadien de santé et de bien-être des animaux d'élevage est coordonné et constamment amélioré.



Le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (« le Conseil ») est un sous-comité du Comité fédéral-provincial-territorial (FPT) des SMA de l'Agriculture responsables de la réglementation. Il a été formé en juillet 2010 pour mettre en œuvre la Stratégie nationale sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (« la Stratégie ») parachevée en 2009.

Le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage est le seul organisme national à réunir des partenaires de l'industrie, du gouvernement fédéral et des gouvernements provinciaux et territoriaux pour offrir des directives concertées sur la

cohésion, le bon fonctionnement et la réceptivité du système canadien de santé et de bien-être des animaux d'élevage. Le Conseil NSBEAE fait appel à des spécialistes pour aborder des sujets aussi importants que le bien-être animal, les maladies émergentes, la surveillance de la santé animale, l'utilisation des antimicrobiens et la nouvelle notion d'« Un seul bien-être ». Le forum annuel organisé par le Conseil est un événement phare où les représentants de l'industrie et du gouvernement trouvent des occasions de s'associer et de partager des informations sur les problèmes, les activités et les réalisations du domaine de la santé et du bien-être des animaux au Canada.

À propos de nous

NOUVELLES D'INTÉRÊT



Nomination d'un nouveau coprésident pour l'industrie –
D' René Roy

Réception des fonds du Partenariat canadien pour l'agriculture pour que le Système canadien de surveillance de la santé animale puisse :

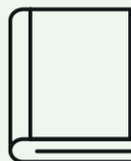
- Améliorer la communication d'informations au pays en établissant des relations collaboratives avec les réseaux de surveillance nationaux, régionaux et sectoriels.
- Créer une charte de gouvernance décrivant les liens entre le SCSSA, le CNSBEAE et les réseaux qui font de la surveillance.
- Élaborer un plan de durabilité pour le SCSSA et ses activités après 2023.



Santé animale Canada

Appuyé l'initiative Santé animale Canada pour explorer des partenariats renforcés avec le gouvernement et l'industrie et de nouveaux modèles de gouvernance de la santé animale au Canada.

Attributions



Mené à bien un processus de révision et de modernisation du règlement administratif et exploré les possibilités de mieux nous arrimer avec nos partenaires du domaine de la santé et du bien-être des animaux.



Fait du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage et du Système canadien de surveillance de la santé animale des divisions officielles du Conseil NSBEAE.

CHANTIERS



Le comité sur le bien-être animal du Conseil a convoqué un groupe d'experts incluant des producteurs laitiers, des producteurs et engraisseurs de veaux, des médecins vétérinaires, des responsables de la réglementation, des exploitants de marchés aux enchères et des scientifiques pour examiner le processus de commercialisation des veaux laitiers mâles, recommander des améliorations et examiner les effets probables du nouveau règlement sur le transport des animaux. [Le rapport sur La commercialisation des veaux laitiers mâles au Canada](#), qui contient neuf recommandations, a été préparé d'après les consultations avec le groupe d'experts.



Le comité sur Un seul bien-être a terminé et publié ses [recommandations sur Un seul bien-être](#). Le rapport contient des informations et propose des recommandations aux gouvernements et à l'industrie à l'appui d'un cadre national de santé mentale en agriculture qui englobe le bien-être des producteurs, des animaux et des acteurs du milieu agricole. Ces acteurs sont les agriculteurs et les éleveurs, les médecins et les vétérinaires, les professionnels de l'agriculture, les fournisseurs de services agricoles, les groupes alliés, les professionnels de la santé mentale et les responsables de la réglementation de la santé et du bien-être des animaux.



Le comité sur l'utilisation des antimicrobiens et la résistance antimicrobienne a publié un rapport, [L'intendance des antimicrobiens chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada : progrès réalisés à l'égard des recommandations et activités des acteurs](#), qui présente les activités d'intendance



récentes des acteurs et examine les progrès réalisés à l'égard des recommandations formulées dans un rapport antérieur du Conseil : [L'intendance des antimicrobiens chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada](#). En mai et juin 2019 ont eu lieu des [webinaires](#) sur le Plan d'action pancanadien et

sur les constatations du rapport « L'intendance des antimicrobiens chez les animaux destinés à l'alimentation au Canada : progrès réalisés à l'égard des recommandations et activités des acteurs ».



Le comité sur les nouveaux enjeux poursuit son exploration des problèmes d'accès aux abattoirs de bétail en situation de maladie animale. Un sondage a été diffusé au Canada pour recueillir des données supplémentaires et poursuivre le travail sur la capacité d'abattage au pays. Nous sommes en train de mettre le sondage en ligne pour simplifier la collecte d'informations. Le comité a aussi commencé à se pencher sur les difficultés associées à l'interface entre les espèces sauvages et les animaux d'élevage en vue de créer un forum de discussion entre les représentants sectoriels et gouvernementaux. Ce forum permettrait de discuter de la gestion des maladies et des problèmes touchant les animaux d'élevage et les espèces sauvages, et d'envisager un projet pilote qui proposerait une démarche bien définie pour partager la prise de décisions de façon concertée et constructive.

Système canadien de surveillance de la santé animale



SCSSA

Le [Système canadien de surveillance de la santé animale](#) (SCSSA) est maintenant une [division](#) du Conseil. Au cours de l'année écoulée, celui-ci a soutenu un grand nombre de nouvelles activités et initiatives du SCSSA, dont quelques-unes sont présentées ici.

Un modèle de gouvernance et un plan stratégique pour le SCSSA ont été rédigés et examinés par les directeurs du SCSSA et le conseil d'administration du Conseil NSBEAE. Ils seront soumis aux membres du SCSSA au cours des deux prochains mois. La charte de gouvernance décrit la vision et la mission du SCSSA, ses principes fondamentaux et ses structures de gouvernance et d'adhésion. Le plan stratégique définit les priorités du SCSSA jusqu'en 2023. Celles-ci sont structurées en cinq domaines d'activité : rassemblement des données et des informations; partage d'informations et communications; renforcement des réseaux; fonctionnement et gouvernance; et planification de la durabilité.

À la réunion des directeurs du SCSSA en novembre 2019, la planification d'améliorations au site Web et d'outils de TI à l'appui de l'intégration des informations a été privilégiée. Un contrat a été signé avec un développeur pour créer un nouveau site Web pour le SCSSA au début du printemps en prévision d'un lancement cet automne. Le site comportera des fonctions interactives qui rassembleront les informations régionales et sectorielles sur les notifications de maladies, les ressources d'apprentissage et les maladies réglementées.

Depuis avril, le SCSSA soutient activement le travail de CanaVeillePPA. L'objectif premier de CanaVeillePPA est la détection précoce de la peste porcine africaine (PPA) pour qu'elle puisse être rapidement maîtrisée si elle entre au Canada. Il s'agit d'une collaboration entre l'industrie porcine, les réseaux de surveillance de la santé porcine, le gouvernement fédéral, les gouvernements provinciaux et les laboratoires de diagnostic en santé animale sous la direction du Conseil de gestion de la peste porcine africaine. De plus amples informations seront publiées sur le site du Conseil NSBEAE à la fin juillet.

Le SCSSA compte actuellement huit réseaux nationaux : pour les produits laitiers, le bœuf, la volaille, le porc, les équidés, la conchyliculture de l'Est, les maladies à transmission vectorielle et l'utilisation des antimicrobiens/ la résistance antimicrobienne. Des consultations avec les partenaires du Système sont en cours pour explorer la création d'un réseau des petits ruminants et élargir le réseau des animaux aquatiques et ses activités. Le SCSSA travaille toujours étroitement avec la Communauté des maladies émergentes et zoonotiques (CMEZ) et est en communication avec les quatre réseaux de santé animale régionaux : le WeCAHN (Ouest canadien), le ROSA (Ontario), le RAIZO (Québec) et l'AtCAHN (Canada atlantique). Nous continuons de renforcer la collaboration avec les autres initiatives du Conseil et avec les acteurs et nos partenaires de l'industrie et du gouvernement.



S'appuyant sur les directives des gouvernements FPT dans la Stratégie nationale sur la santé des végétaux et des animaux, plusieurs chefs de file de l'industrie ont convenu de se faire les champions de la création de « [Santé animale Canada](#) » en 2018. Leur vision était d'élaborer un nouveau modèle de gouvernance fondé sur la prise de décisions, le partage des ressources et la gestion de programme concertés entre l'industrie et le gouvernement. L'objectif était de renforcer les capacités de prévention, de préparation, d'intervention et de rétablissement (PPIR) du Canada en lien avec les maladies animales en réduisant la fragmentation des responsabilités, en renforçant les engagements en matière de ressources, en augmentant la rapidité des mesures et en planifiant plus efficacement pour l'avenir. Depuis, un vigoureux groupe de travail collaboratif et un Comité des champions ont été créés. Ces groupes représentent l'industrie, le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux et ont pour objectif de faire progresser l'idée de [Santé animale Canada](#).



En 2019-2020, le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage a offert de l'assistance administrative et technique pour faire avancer l'initiative [Santé animale Canada](#) (SAC), qui a beaucoup progressé en 2019-2020 sans dépassement budgétaire.



Un projet d'analyse des lacunes mené par Synthesis Agri-Food Network a été achevé en janvier 2020. Des webinaires en français et en anglais ont eu lieu en février 2020 et ont été enregistrés pour les personnes qui ne pouvaient pas y participer. Pour plus de détails sur les constats de l'analyse des lacunes, veuillez consulter [le rapport](#) ou visionner [le webinaire](#).



Le groupe de travail sur SAC et le Comité des champions de haut niveau se sont réunis en décembre 2019 lorsque Governance Solutions Inc. (GSI) a présenté des recommandations préliminaires sur la gouvernance de la santé animale au Canada d'après une étude de modèles comparables et des entretiens avec les acteurs.



[Le rapport](#) sur la gouvernance de GSI, achevé en janvier 2020, proposait un modèle de gouvernance rudimentaire fondé sur les consultations et sur l'examen des modèles existants de gouvernance concertée au pays et à l'étranger.



Le rapport de GSI a éclairé l'élaboration, avec l'aide de Synthesis Agri-Food Network, de trois modèles de gouvernance possibles pour le Canada.



Les membres du groupe de travail continuent de s'inspirer des leçons tirées par le Conseil de gestion de la peste porcine africaine et de la riposte à la COVID-19 pour éclairer la croissance ultérieure de Santé animale Canada.



Une concertation avec les partenaires de la santé animale au Canada et des présentations aux acteurs sur Santé animale Canada sont en cours.



Les modèles de gouvernance proposés sont en train d'être perfectionnés à la lumière des retours d'information des acteurs.



[L'édition 2019 du Forum](#), qui avait pour thème « *La gestion des risques pour la santé et le bien-être des animaux* », a battu le record d'assistance établi en 2018. Le Forum 2019 fut un événement dynamique qui a donné lieu à une collaboration accrue, au partage d'informations et à de nouvelles idées pour continuer de favoriser les progrès de la santé et du bien-être des animaux au Canada.

- **Discours d'ouverture** – [La santé et le bien-être des animaux dans un monde fracturé et instable](#)
- L'intendance des antimicrobiens et la réduction de la résistance – Pour faire avancer le Canada
- L'élevage sans antibiotiques et la conciliation des risques de résistance
- Bien-être animal et « Un seul bien-être » – Périls d'un paysage en évolution
- Mieux atténuer les risques des interventions face aux maladies

Discours d'ouverture

[La santé et le bien-être des animaux dans un monde fracturé et instable](#)

D^r David Waltner-Toews a inauguré le forum en invitant l'assistance à réfléchir au fait que les motifs de préoccupation dans le secteur de la production d'animaux destinés à l'alimentation, comme la santé et le bien-être des animaux et la salubrité des aliments, deviennent difficiles à départager des problèmes de fragilité écologique et d'instabilité politique, économique et climatique à l'échelle mondiale. Il a souligné que les questions que nous posons au 20^e siècle, notre façon de formuler les risques et les types de sciences que nous avons appliquées ne suffisent plus à entretenir la résilience du système agroalimentaire au 21^e siècle.

« Les motifs de préoccupation de l'agriculture animale deviennent difficiles à départager des problèmes de fragilité écologique et d'instabilité politique, économique et climatique mondiaux » **David Waltner-Toews**



PREMIÈRE SÉANCE : L'intendance des antimicrobiens et la réduction de la résistance – Pour faire avancer le Canada

LE PLAN D'ACTION PANCANADIEN : où en sommes-nous? –
Aline Dimitri, Agence canadienne d'inspection des aliments

« La résistance aux antimicrobiens est un problème complexe qui nécessite des actions coordonnées entre de multiples partenaires publics et privés dans les secteurs de l'environnement, de la santé animale et de la santé humaine. » **D^{re} Aline Dimitri**



EXEMPLES À SUIVRE ET ACTUALITÉS

- ✓ [Point d'information sur le système national de surveillance vétérinaire de l'UAM](#) – D^r Shane Renwick – Association canadienne des médecins vétérinaires
 - ✓ [Approche clinique pour un sevrage des antibiotiques de classe 1](#) – D^r J.-F. Lanthier – Hôpital vétérinaire Ormstown
 - ✓ [Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens – Les succès](#) D^{re} Rebecca Irwin – Agence de la santé publique du Canada
 - ✓ [Recherche sur les ruminants : Utilisation et résistance aux antimicrobiens dans les fermes laitières et les parcs d'engraissement](#) D^r Dave Leger – Agence de la santé publique du Canada
- L'élevage sans antibiotiques ET la conciliation des risques de résistance**
- ✓ [L'élevage sans antibiotiques : Expérience et opinions de producteurs et de vétérinaires américains](#) Mallory Gaines – American Feed Industry Association
 - ✓ [Utilisation des antimicrobiens en parc d'engraissement – Utilisation actuelle et future](#) D^r Tye Perrett – Feedlot Health Management Services

« Veiller à la sécurité, à la santé et au bien-être général des animaux élevés pour leur chair est un devoir éthique » **Mallory Gaines**



DEUXIÈME SÉANCE :
BIEN-ÊTRE ANIMAL ET « UN SEUL BIEN-ÊTRE » –
PÉRILS D'UN PAYSAGE EN ÉVOLUTION

« Toujours agir correctement, c'est bien... mais il est tout aussi crucial de savoir quoi faire quand les choses dérapent. »

Geraldine Auston



EXEMPLES À SUIVRE
ET ACTUALITÉS

- ✓ La gestion des problèmes de bien-être animal – Geraldine Auston – L'Échange agroalimentaire
- ✓ [Bien-être et transport sans cruauté de la volaille](#) – D^r Mike Petrik – Association canadienne des médecins vétérinaires
- ✓ [Les pauses d'alimentation, d'abreuvement et de repos durant le transport des bovins de boucherie](#) – D^r Reynold Bergen – Conseil de recherche sur les bovins de boucherie
- ✓ [Élaboration du code pour le transport et point d'information sur les codes](#) – Betsy Sharples - Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage
- ✓ Canadian Livestock Transportation Certification Program Update – David Moss
- ✓ [Rapports sur le bien-être animal du Conseil NSBEAE : transport et commercialisation des veaux laitiers mâles et transport et commercialisation des vaches laitières de réforme](#) – D^r David Fraser
- ✓ [Point d'information du groupe sur « Un seul bien-être » du Conseil NSBEAE](#) – D^r René Roy

« Le secteur avicole est pleine réinvention »
D^r Mike Petrik



TROISIÈME SÉANCE :
MIEUX ATTÉNUER LES RISQUES DES INTERVENTIONS FACE AUX MALADIES

EXEMPLES À SUIVRE

DÉBAT DE SPÉCIALISTES SUR LES RÉUSSITES DE LA SURVEILLANCE



- ✓ Canadian Animal Health Surveillance System Transition Update – D^{re} Theresa Burns, coordonnatrice du SCSSA
- ✓ [Réseau social de l'aviculture](#) – Victoria Sikur – Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada
- ✓ [Les réussites du RCSSP](#) – D^{re} Christa Arsenault – Réseau canadien de surveillance de la santé porcine
- ✓ La technologie des tableaux de bord : un nouvel outil de communication des informations de surveillance – Shari Reitmeier – Agence canadienne d'inspection des aliments

« Il ne s'agit pas de s'en tenir à la routine : il faut sortir des sentiers battus! Les approches de collaboration et de coopération nous ont menés jusqu'ici : il nous faut maintenir l'élan! »

D^r Jaspinder Komal

- ✓ Incidences des épisodes de maladies animales – Perspective d'une productrice – Miriam Sweetnam – Les Producteurs laitiers du Canada
- ✓ [Success Stories – Histoires de réussite : État de préparation à la peste porcine africaine](#) – D^r Jaspinder Komal – médecin vétérinaire en chef, Agence canadienne d'inspection des aliments

« Un mensonge peut faire le tour de la terre le temps que la vérité mette ses chaussures »

Winston Churchill

- ✓ [Rapport du Conseil NSBEAE sur les nouveaux enjeux](#) - D^{re} Jane Pritchard
- ✓ [Gestion des urgences sanitaires animales : la collaboration pour comprendre, préparer et intervenir](#) – Matt Taylor – Coalition canadienne pour la santé des animaux
- ✓ [Santé animale Canada – Rapport d'étape](#) – coprésidents du groupe de travail : Rory McAlpine – Les Aliments Maple Leaf et Luc Marchand – Agriculture et Agroalimentaire Canada
- ✓ [Rapport d'analyse des lacunes de Santé animale Canada](#) – Rob Hannam et Lorraine Stevenson Hall – Synthesis Network

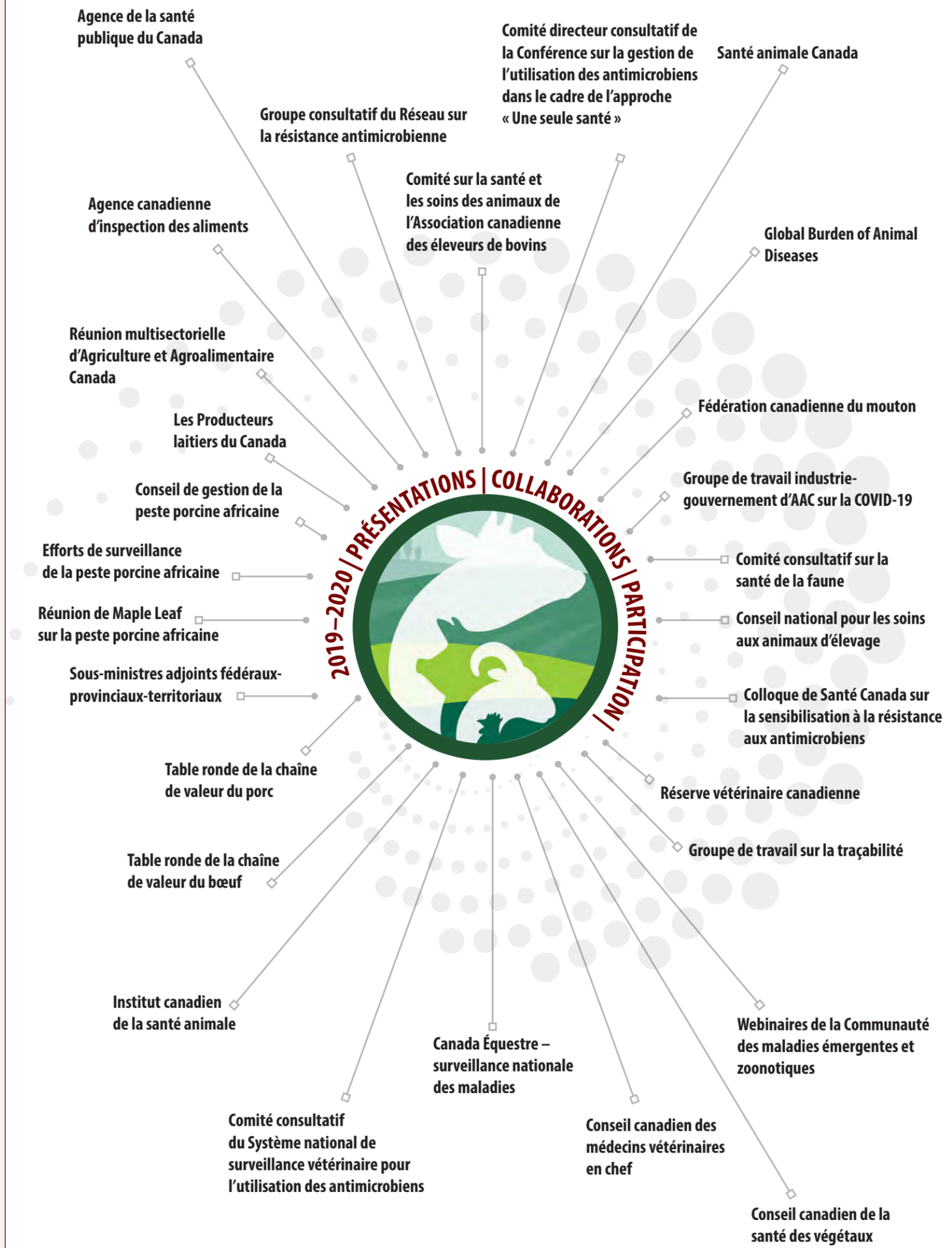
« Déjà vu, déjà fait, pas besoin du tee-shirt »
Miriam Sweetnam

Le Conseil reconnaît l'importance d'avoir des communications efficaces et la nécessité d'une amélioration continue en la matière. En 2019, le Conseil a élaboré une [proposition de valeur](#) pour communiquer les réalisations du Conseil depuis sa mise en route.

Le Conseil a contacté chacun de ses membres pour avoir leurs réactions sur le travail de l'organisme, sur les priorités des membres et sur le montant proposé des cotisations. L'initiative a été bien accueillie, et le Conseil poursuivra cette pratique pour que ses activités et projets continuent de répondre aux besoins de ses membres.

Le Conseil a organisé un webinaire sur [l'intendance des antimicrobiens chez les animaux destinés à la production d'aliments](#) et songe à en offrir d'autres au cours de l'année à venir, en plus de renforcer le partage d'informations sur son [blogue](#) et dans ses [bulletins](#).

« L'exercice 2019-2020 a été inhabituel et a confirmé la nécessité de protéger la santé et le bien-être des animaux d'élevage et des personnes qui participent directement ou indirectement à leur bien-être. » **D' René Roy**
Coprésident, Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage



- [Agence canadienne d'inspection des aliments](#)
- [Agence de la santé publique du Canada](#)
- [Agriculture et Agroalimentaire Canada](#)
- [Animaux Canada](#)
- [Association canadienne de l'industrie du bétail et de la génétique](#)
- [Association canadienne des éleveurs de bovins](#)
- [Association canadienne des médecins vétérinaires](#)
- [Canada Équestre](#)
- [Conseil canadien du porc](#)
- [Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage](#)
- [Fédération canadienne du mouton](#)
- [Gouvernement de l'Alberta](#)
- [Gouvernement de la Colombie-Britannique](#)
- [Gouvernement de la Nouvelle-Écosse](#)
- [Gouvernement de la Saskatchewan](#)
- [Gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard](#)
- [Gouvernement de l'Ontario](#)
- [Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest](#)
- [Gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador](#)
- [Gouvernement du Manitoba](#)
- [Gouvernement du Nouveau-Brunswick](#)
- [Gouvernement du Québec](#)
- [Gouvernement du Yukon](#)
- [Institut canadien de la santé animale](#)
- [Les Producteurs de poulet du Canada](#)
- [Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada](#)
- [Les Producteurs d'œufs du Canada](#)
- [Les Producteurs laitiers du Canada](#)
- [Les Éleveurs de dindon du Canada](#)

Photo : Le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage remercie Boeuf canadien, Farm & Food Care Saskatchewan, le Conseil de l'industrie avicole, l'Institut canadien de la santé animale, Johanna Ramaker, Les Producteurs laitiers du Canada, Les Producteurs de poulet du Canada et le Conseil canadien du porc pour l'utilisation de leurs photographies dans le présent rapport.

nos donateurs

État de la situation financière

1^{er} avril 2019 – 31 mars 2020



CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE État de la situation financière

Pour l'exercice se terminant le 31 mars

2020

2019

Actif		
À court terme		
En espèces et en banque	\$ 180,203	\$ 182,061
Encaisse affectée	22,082	-
Comptes débiteurs	105,941	3,523
Remboursement de TVH à recevoir	49,717	21,561
Charges payées d'avance	2,410	918
	\$ 360,353	\$ 208,063
Passif et excédent		
À court terme		
Comptes créditeurs et frais courus	\$ 185,657	\$ 54,574
Excédent	174,696	153,489
	\$ 360,353	\$ 208,063

État des résultats et excédent

1^{er} avril 2019 – 31 mars 2020



CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE État des résultats et excédent

Pour l'exercice se terminant le 31 mars	2020	2019
Recettes		
Soutien du gouvernement fédéral	\$ 106,000	\$ 106,000
Soutien de l'industrie	103,500	104,500
Soutien des gouvernements provinciaux et territoriaux	108,160	108,160
Inscriptions et commandites du Forum	25,600	9,500
Intérêts gagnés	367	4
Services de secrétariat	4,483	-
	348,110	328,164
Dépenses		
Tenue de livres	15,367	-
Administration du Conseil	390	-
Communications	6,229	2,134
Dépenses pour le Forum	35,228	76,451
Honoraires	3,550	4,200
Assurance	2,058	2,260
Contrat de gestion	91,089	81,274
Réunions	5,276	4,628
Fournitures de bureau et dépenses diverses	5,444	240
Vacations	27,216	5,599
Recherche	3,456	47,513
Secrétariat	-	82,450
Traduction	9,564	12,497
Déplacements	45,342	38,722
Salaires et avantages	98,776	-
	348,985	357,968
Perte de fonctionnement	(875)	(29,804)
Recettes nettes des projets (déficit)	-	-
Programme d'aide fédérale au Système canadien de surveillance de la santé animale (Annexe 1)		(2,298)
Système canadien de surveillance de la santé animale – Renforcer la collaboration, l'intégration, l'analyse et la communication des données (Annexe 2)		-
Santé animale Canada (Annexe 3)	22,082	-
	22,082	(2,298)
Excédent (perte) de fonctionnement	21,207	(32,102)
Excédent en début d'exercice	153,489	185,591
Excédent en fin d'exercice	\$ 174,696	\$ 153,489

La version intégrale des états financiers audités est disponible sur <https://www.ahwcouncil.ca/documents/audited-financials-fr>

Notre Conseil



D^{re} Debbie Barr

D^r Jim Fairles

D^r David Fraser

Ed Friesen

D^{re} Cathy Furness

Dave Taylor

D^r Jaspinder Komal

D^{re} Debbie Barr

D^{re} Debbie Barr dirige la Division de la santé, du bien-être et de la biosécurité des animaux à l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et participe à l'élaboration et à la mise en œuvre des politiques et programmes fédéraux de gestion des risques des zoonoses et des maladies animales indigènes, exotiques et émergentes pour les animaux terrestres et aquatiques et leurs produits au Canada. Ce poste l'amène à présenter les positions de l'agence et du Canada auprès de nombreux partenaires et acteurs nationaux et internationaux. De novembre 2018 à mai 2019, elle a dirigé le dossier de la préparation à la peste porcine africaine (PPA) pour l'agence.

Avant d'entrer dans la fonction publique fédérale, elle a travaillé pendant trois ans en cabinet privé. Sa carrière au gouvernement a commencé sur le terrain il y a plus de 32 ans à la Direction générale de la production et de l'inspection des aliments d'Agriculture et Agroalimentaire Canada en Ontario et s'est poursuivie à Ottawa, où elle a touché à presque tous les aspects de l'importation et de l'exportation d'animaux jusqu'en 2013.

Debbie est titulaire d'un baccalauréat ès sciences et d'un doctorat en médecine vétérinaire (avec distinction) de l'Université de Guelph. Elle représente l'ACIA au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

D^r Jim Fairles

D^r Jim Fairles possède 23 ans d'expérience en pratique vétérinaire privée mixte à Mount Forest (Ontario) et deux ans d'expérience internationale en Chine. Depuis 2004, il occupe les fonctions de médecin vétérinaire aux services à la clientèle du laboratoire de santé animale de l'Université de Guelph. Il est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire (1980) et d'une maîtrise en administration des affaires (1999) de cette même université.

D^r Fairles s'implique auprès de plusieurs associations vétérinaires locales, provinciales et nationales. Il est ancien président de l'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV) et président sortant de la Coalition canadienne pour la santé des animaux (CCSA). Il est également président sortant de l'Association canadienne des vétérinaires porcins (ACVP) et représente l'industrie (l'ACMV) au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

Il a été élu au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage en décembre 2013 et réélu en 2016 et 2019.

D^r David Fraser

Membre de l'Ordre du Canada et titulaire d'un doctorat en philosophie, David Fraser est membre du Conseil NSBEAE depuis la création de l'organisme et professeur au programme de bien-être animal de l'Université de la Colombie-Britannique à Vancouver. En 48 ans de carrière comme chercheur, il a étudié le bien-être et le comportement d'animaux de ferme, d'animaux de compagnie et d'espèces sauvages.

Il a été conseiller scientifique en sciences et en politiques du bien-être animal auprès de nombreux organismes, dont l'Organisation mondiale de la santé animale (Paris), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (Rome) et le Food Marketing Institute (Washington). Il a convoqué et présidé de nombreux comités nationaux et internationaux sur des questions de bien-être animal. C'est un conférencier très recherché et l'auteur de plusieurs ouvrages, dont le manuel *Understanding Animal Welfare: The Science in its Cultural Context*.

En 2005, il a été nommé Membre de l'Ordre du Canada pour son travail de « pionnier de la science du bien-être animal ». Dr Fraser a été élu au Conseil NSBEAE en 2010 et réélu en 2013, 2015 et de nouveau en 2018.

Ed Friesen – jusqu'en juin 2019

Ed et Kathy Friesen exploitent la ferme Fricrest Holsteins Ltd à Kleefeld, au Manitoba. Avec l'aide d'employés à temps partiel et d'un employé à plein temps, ils traitent 90 vaches et s'occupent d'un troupeau d'environ 200 têtes.

Leur ferme a remporté de nombreux prix depuis son démarrage en 1999, dont un prix d'excellence en production laitière en 2003 et un prix pour la moyenne de troupeau laitier la plus élevée en 2010. En plus du Prix du troupeau, les vaches de Fricrest Holsteins ont reçu de nombreux prix de production individuels. En 2015, les Friesen ont été désignés « famille agricole de l'année » pour le Manitoba.

Ed siège au conseil d'administration de CanWest DHI depuis 13 ans, dont 9 à titre de président. En juin 2019, CanWest DHI deviendra partie intégrante de Lactanet Canada, et Ed aura le titre d'administrateur extraordinaire pendant un an.

Il siège aussi au conseil d'administration du Réseau laitier canadien depuis 9 ans et en est l'actuel vice-président. Il a été nommé au c.a. des Producteurs laitiers du Canada en 2016. Ed siège actuellement au comité consultatif des Producteurs laitiers du Manitoba (PLM) et a été administrateur de l'organisme pendant 12 ans. Il représente les Producteurs laitiers du Canada au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

D^{re} Cathy Furness – depuis janvier 2020

Cathy Furness a obtenu un doctorat en médecine vétérinaire (avec mention) du Collège vétérinaire de l'Ontario à l'Université de Guelph en 2000. Après son diplôme, elle a exercé en pratique des petits animaux et en pratique équine avant de retourner au Collège vétérinaire de l'Ontario pour faire une maîtrise en études cliniques et une résidence en médecine interne du gros bétail. Elle détient un certificat de spécialiste en médecine interne du gros bétail de l'American College of Veterinary Internal Medicine.

En 2013, elle est entrée à la Direction de la santé et du bien-être animal du ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (MAAARO). Elle y a continué à renforcer ses connaissances et son expérience en gestion des urgences à titre de vétérinaire principale pour la planification et l'état de préparation. Dans ces fonctions, elle était chargée de la planification et de la préparation aux maladies à l'échelle de la province, des interventions en cas d'éclousions et du soutien aux diverses organisations de producteurs et d'acteurs pour améliorer leur état de préparation aux urgences. Elle a codirigé un stage en médecine vétérinaire dans la fonction publique au Collège vétérinaire de l'Ontario et appuie la formation et la mise en œuvre du Système de gestion des incidents au MAAARO et avec les organisations d'acteurs.

En juillet 2019, Cathy Furness a été nommée médecin vétérinaire en chef de l'Ontario. À ce titre, elle travaille en partenariat avec les médecins vétérinaires, les agriculteurs, l'industrie et la population, ainsi qu'avec les ministères provinciaux, les autres provinces et l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) pour répondre aux besoins de santé et de bien-être des animaux en Ontario.

Elle vit sur une petite ferme de plaisance à Rockwood, en Ontario, avec sa famille et une ménagerie de petits et de gros animaux.

Dave Taylor – depuis juin 2019

Dave Taylor est président sortant de la BC Dairy Association et membre du conseil d'administration des Producteurs laitiers du Canada (PLC). Il défend ardemment l'industrie laitière en Colombie-Britannique et à l'échelle nationale.

Avec son frère, il exploite la ferme Viewfield Farms dans la vallée de Comox sur l'île de Vancouver, mais le succès de l'exploitation repose sur toute une équipe, qui s'étale sur trois générations.

Les Taylor ont remporté le prix du « lait de meilleure qualité » pour l'île de Vancouver pendant huit des dix dernières années, et leur troupeau s'est classé parmi les cinq meilleurs de la province pour la qualité de son lait au cours des cinq dernières années. Ce sont des défenseurs acharnés de proAction, le programme d'assurance de la qualité des PLC.

En 2008, Dave et sa femme Lisa ont représenté leur ferme lors d'un concours en Colombie-Britannique, puis d'un concours national à Calgary, où ils ont reçu le prix des Jeunes agriculteurs d'élite du Canada.

Les Taylor sont producteurs laitiers depuis que le grand-père de Dave a acheté sa première ferme en 1946 à Saanichton, tout près de Victoria (Colombie-Britannique). Ils traitent 130 vaches Holstein enregistrées.

D^r Jaspinder Komal

Jaspinder Komal est vice-président de la Direction générale de la science de l'ACIA, délégué auprès de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) et médecin vétérinaire en chef pour le Canada. Il est membre d'office du conseil en sa capacité de VC pour le Canada et de délégué auprès de l'OIE.

En tant que VC, il offre régulièrement des conseils stratégiques et scientifiques à la ministre fédérale de l'Agriculture, à la présidente de l'ACIA et aux hauts fonctionnaires de l'Agence. Très actif sur la scène internationale, il apporte un éclairage sur les orientations et les initiatives stratégiques des organisations internationales et des principaux partenaires commerciaux du Canada, contribuant ainsi à donner au pays une longueur d'avance en tant que chef de file mondial. Il connaît à fond le contexte intérieur et international de l'élaboration des politiques et des initiatives de santé et de bien-être des animaux d'importance pour le Canada.

D^r Komal a obtenu un diplôme en médecine vétérinaire et un diplôme d'études supérieures en microbiologie vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal à Saint-Hyacinthe (Québec). Durant sa carrière, il a dirigé plusieurs secteurs clés de l'ACIA et d'AAC. Dans ses fonctions de vice-président, il gère la direction générale qui offre les services de laboratoire et les conseils scientifiques à l'appui de l'élaboration et de la prestation des programmes de l'Agence et qui assure la surveillance et la recherche sur la réglementation pour repérer et contrer les menaces émergentes dont il faut protéger le système alimentaire et la santé des animaux et des végétaux.



www.ahwcouncil.ca

CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Notre Conseil



D^r Keith Lehman

Luc Marchand

Rob McNabb

David Moss

Colleen McElwain

D^{re} Jane Pritchard

D^r René Roy

Dr. Keith Lehman

Diplômé du Collège de médecine vétérinaire de l'Ouest de l'Université de la Saskatchewan en 1999, D^r Lehman est également titulaire d'un baccalauréat ès sciences en agriculture de l'Université de l'Alberta.

Après avoir travaillé en pratique vétérinaire privée mixte à Barrhead (Alberta), il est entré à l'Agence canadienne d'inspection des aliments, où il a occupé plusieurs postes avant de passer au ministère de l'Agriculture et des Forêts de l'Alberta en juin 2014. Au bout de deux ans à la Section de la santé des animaux, il a été nommé médecin vétérinaire en chef provincial de l'Alberta en juin 2016.

D^r Lehman a terminé un mandat de deux ans à la présidence du Conseil des médecins vétérinaires en chef en décembre 2018. Il a aussi participé à l'élaboration initiale de la Stratégie sur la santé des végétaux et des animaux, à CanSurVESB, au Comité directeur FPT sur la résistance aux antimicrobiens, et est membre d'office du conseil de l'Alberta Veterinary Medical Association. Il représente le Conseil des médecins vétérinaires en chef au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

Luc Marchand

Luc est titulaire d'une maîtrise en sciences sociales de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Il est entré au gouvernement fédéral en 2000 et a travaillé dans plusieurs ministères, dont Industrie Canada et Patrimoine canadien; il s'est joint à Agriculture et Agroalimentaire Canada en 2005 et travaille depuis sur divers dossiers, comme le développement rural, l'ESB, et la conception et la prestation du programme « Cultivons l'avenir ».

Luc est devenu directeur de la Division de l'industrie animale en avril 2019 et participe à des initiatives d'amélioration de la compétitivité du secteur du bétail. Il a pris la relève de Donald Boucher comme représentant d'AAC au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage en mars 2019.

Rob McNabb – coprésident du Conseil NSBEAE jusqu'en décembre 2019

Rob McNabb est titulaire d'un baccalauréat ès sciences en agriculture et d'une maîtrise ès sciences de l'Université du Manitoba.

M. McNabb a récemment pris sa retraite du poste de directeur général de l'Association canadienne des éleveurs de bovins (ACEB), qu'il occupait depuis 20 ans après avoir fait carrière pendant 20 ans en vulgarisation et en administration réglementaire au ministère de l'Agriculture du Manitoba. Il a siégé à de nombreux groupes consultatifs nationaux multilatéraux pour les programmes, les politiques et la recherche. Il est membre actuel et ancien président de l'Alberta Institute of Agrologists et a coprésidé le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage au cours de la dernière année.

Dave Moss – depuis janvier 2020

David Moss est directeur général de l'Association canadienne des éleveurs de bovins. Il a mené la plus grande partie de sa carrière dans l'industrie de l'élevage bovin et acquis une expérience pratique en gérant le parc d'engraissement familial et une exploitation agricole et d'ensilage sur mesure, et une expérience stratégique dans l'agroalimentaire en occupant de nombreux postes de haute direction dans le secteur du bétail, le plus récemment comme cofondateur et vice-président d'AgriClear LP, une coentreprise de marché agroalimentaire virtuel, avec le Groupe TMX et Natural Gas Exchange Inc. Il a contribué à créer des alliances « du ranch à l'épicerie » aux États-Unis, en Australie et en Amérique du Sud et a joué un rôle clé dans le système de traçabilité du bétail du Canada. Il est titulaire d'une maîtrise ès arts en études sur le leadership de l'Université de Guelph, d'un diplôme de premier cycle de l'Université de Lethbridge et d'un certificat de maîtrise en gestion de projet de l'Université York. Il siège à de nombreux comités de l'industrie et au conseil d'administration d'Alberta Innovates et d'Emissions Reduction Alberta.

Colleen McElwain

Colleen McElwain est directrice des programmes de communication et d'intendance de l'environnement et des services aux membres à l'Institut canadien de la santé animale (ICSA). Avant cela, elle a travaillé au ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario (MAAARO) dans les domaines de la politique de traçabilité du bétail et des relations avec les acteurs du milieu. Elle a aussi travaillé pendant plusieurs années pour les Éleveurs de dindon du Canada (ÉDC), où elle était responsable de la santé et du bien-être des animaux, de la surveillance des maladies, de la traçabilité, de la résistance antimicrobienne et de la recherche appliquée. Elle a siégé à de nombreux comités nationaux de l'industrie et du gouvernement et a fait ses preuves comme bâtisseuse de relations.

Elle est titulaire d'une maîtrise ès sciences en comportement et bien-être animal appliqués et d'un baccalauréat ès sciences en biologie animale du Collège d'agriculture de l'Ontario à l'Université de Guelph. Elle a été élue au Conseil NSBEAE en décembre 2018.

D^{re} Jane Pritchard – jusqu'en décembre 2019

Médecin vétérinaire en chef de la Colombie-Britannique, Jane Pritchard est l'une des trois membres du Conseil canadien des médecins vétérinaires en chef qui représentent les provinces au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

Jane est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire et d'une maîtrise en anatomie pathologique vétérinaire. Elle est directrice du laboratoire provincial de diagnostic vétérinaire de la Colombie-Britannique et directrice générale de la Direction de la santé des végétaux et des animaux au ministère de l'Agriculture de la Colombie-Britannique. Elle a également travaillé en santé publique et siége à de nombreux comités FPT.

Jane a siégé aux groupes de travail du Conseil NSBEAE sur l'UAM et RAM, le bien-être animal, les questions émergentes, les finances et la gouvernance. Cette année, elle a aussi contribué à l'organisation du forum. Elle a récemment piloté l'élaboration de normes d'abattage sans cruauté dans le cadre du projet sur l'abattage sans étourdissement.

Dre Pritchard représente le Conseil des médecins vétérinaires en chef au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

D^r René Roy – coprésident du Conseil NSBEAE depuis juin 2020

D^r René Roy est titulaire d'un doctorat en économie agricole de l'Université McGill. Il est producteur de porcs (naissage-finition), de lait et de sirop d'érable. Avec son frère Mario, il a pris la relève de l'entreprise parentale, qu'il exploite avec les membres de sa famille.

Plusieurs groupes de travail du Conseil NSBEAE bénéficient de son expérience, en particulier celui du bien-être. En tant que producteur agricole, il sait que la santé et le bien-être des animaux sont intimement liés à la santé psychologique des producteurs.

René est deuxième vice-président du Conseil canadien du porc, où il est très impliqué dans la santé et le bien-être des animaux. Il a notamment participé à l'élaboration d'Excellence du porc canadien, le nouveau programme de certification du porc. Il contribue au dialogue sur la santé et le bien-être des porcs en faisant valoir la perspective d'un producteur. Il est aussi vice-président d'Innovation Porc, l'organisme qui gère la grappe de recherche de l'industrie porcine canadienne. Il représente le Conseil canadien du porc au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.



www.ahwcouncil.ca

CONSEIL NATIONAL SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

Notre Conseil



Steven Sternthal



D^{re} Hélène Trépanier



Marco Volpé



D^{re} Nicole Wanamaker

Équipe de soutien



D^{re} Megan Bergman



Samantha Benattar



D^{re} Theresa Burns

Steven Sternthal

Steven Sternthal est directeur général du Centre des maladies infectieuses d'origine alimentaire, environnementale et zoonotique à la Direction générale de la prévention et du contrôle des maladies infectieuses de l'Agence de la santé publique du Canada. À ce titre, il dirige les initiatives stratégiques, scientifiques et de programmes en lien avec Une seule santé pour lutter contre les maladies infectieuses d'origine alimentaire et zoonotique. Il a plus de 20 ans d'expérience en gestion de problèmes de santé publique, dont beaucoup sont pertinentes pour le travail du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (p. ex. la salubrité des aliments, la résistance antimicrobienne, les maladies zoonotiques infectieuses émergentes). Steven est titulaire d'une maîtrise en gestion des services de santé de l'Université d'Ottawa et d'un baccalauréat ès sciences de l'Université McGill de Montréal. Il représente l'Agence de la santé publique du Canada au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

Hélène Trépanier – coprésidente du Conseil NSBEAE

D^{re} Hélène Trépanier est médecin vétérinaire en chef pour le Québec depuis septembre 2016. Elle est l'une des trois personnes représentant le Conseil des médecins vétérinaires en chef du Canada au Conseil NSBEAE. À l'emploi du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec depuis plus de 25 ans, D^{re} Trépanier a notamment contribué étroitement à l'élaboration et à la mise en œuvre de la Stratégie québécoise de santé et de bien-être des animaux. Elle détient également une expertise dans le traitement approprié des animaux.

D^{re} Trépanier est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal (1984), d'une maîtrise en sciences cliniques vétérinaires de la même université (1987), ainsi que d'une maîtrise en économie rurale de l'Université Laval à Québec (1995). Elle est présentement membre du Comité sur le bien-être animal de l'Ordre des médecins vétérinaires du Québec. Elle s'est jointe au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage à titre de représentante du Conseil des médecins vétérinaires en chef en mars 2016.

Marco Volpé

Marco Volpé est titulaire d'un baccalauréat en sciences appliquées de l'Université Laval (2003) et d'une maîtrise en administration des affaires de l'Université de Moncton (2014). Il a commencé à travailler dans le secteur avicole en 2003, en gestion de la santé, des soins aux animaux et de l'environnement. En 2006, il s'est joint à l'équipe du Groupe Westco, dont il a élargi et diversifié les activités. Il est aujourd'hui cadre supérieur de l'entreprise et s'implique dans les nombreux projets qu'elle a à offrir. Il est membre de l'Ordre des agronomes du Québec depuis 2004 et de l'Institut des agronomes du Nouveau-Brunswick depuis 2005.

Marco siège au conseil d'administration des Producteurs de poulet du Nouveau-Brunswick depuis 2016 et est administrateur suppléant pour le Nouveau-Brunswick des Producteurs de poulet du Canada (PPC) depuis 2017. Il est aussi membre du Comité de la production et ardent défenseur du Programme de soins aux animaux et du Programme d'assurance de la salubrité des aliments à la ferme des PPC. Il s'est joint au Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage en 2017 à titre de représentant des PPC.

D^{re} Nicole Wanamaker – depuis avril 2019

Pendant les 20 dernières années, elle a été médecin vétérinaire de terrain auprès des Services provinciaux de médecine vétérinaire du Nouveau-Brunswick. Elle sert une clientèle de producteurs et de propriétaires de petits ruminants et de chevaux, en plus de s'occuper de vaches Guernesey et Holstein et d'autres animaux d'élevage sur sa propre ferme laitière.

Aujourd'hui, à titre de directrice des Services provinciaux de médecine vétérinaire du Nouveau-Brunswick, Nicole dirige une équipe de 19 médecins vétérinaires de terrain qui sert une clientèle de producteurs et d'utilisateurs de toute la province. Dans ce même poste, elle est aussi devenue médecin vétérinaire en chef du Nouveau-Brunswick.

Nicole représente le Nouveau-Brunswick au sein du Réseau canadien de surveillance de la santé animale (RCSSA), du Veterinary Epidemiology Surveillance Network (VESN), du Conseil des médecins vétérinaires en chef (CMVC), du Groupe fédéral-provincial sur le bien-être des animaux (GFPBEA) et du Réseau de santé animale du Canada atlantique.

Elle se dévoue avec passion et enthousiasme au service de la province, ainsi que des animaux et des clients avec qui elle interagit.

Megan Bergman – directrice générale du Conseil NSBEAE

Megan Bergman est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire du Collège de médecine vétérinaire de l'Ouest.

Elle a accepté le poste de directrice générale du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage en août 2018; elle assure la direction du développement continu du Conseil, qui s'apprête à assumer des responsabilités accrues sur le plan national en ce qui a trait à la santé et au bien-être des animaux d'élevage.

En août 2014, elle a été nommée médecin vétérinaire en chef au ministère de l'Agriculture du Manitoba. À ce titre, elle était chef de la Direction générale de la santé et du bien-être des animaux, où elle était notamment responsable de la santé animale, du bien-être animal et des programmes de salubrité des aliments du ministère, ainsi que des Services de diagnostic vétérinaire, le laboratoire de diagnostic vétérinaire du Manitoba.

Avant d'entrer à Agriculture Manitoba, Megan a travaillé pendant huit ans à l'Agence canadienne d'inspection des aliments comme médecin vétérinaire en santé animale et plus tard comme gestionnaire des inspections et directrice régionale.

Elle a passé cinq ans en pratique équine privée avant d'entamer sa carrière dans la fonction publique.

Samantha Benattar – adjointe administrative du Conseil NSBEAE

Samantha assure le secrétariat du Conseil NSBEAE depuis 2011, peu après la création de l'organisme. Elle appuie au même titre la Coalition canadienne pour la santé des animaux (CCSA) et le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE). Auparavant, elle a travaillé pendant 13 ans comme conceptrice et coordonnatrice de programmes pédagogiques à l'Académie de la Banque de Montréal.

Samantha est titulaire d'un baccalauréat en anthropologie de l'Université Western Ontario; ayant grandi à Montréal, elle a aussi étudié au collège John Abbott dans l'Ouest-de-l'Île.

Theresa Burns – coordonnatrice du SCSSA

Épidémiologiste vétérinaire, Theresa Burns a de nombreuses années d'expérience en pratique mixte, en pratique équine et en pratique des petits animaux dans l'Ouest canadien. Elle est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire (avec mention) et d'une maîtrise ès sciences du Collège de médecine vétérinaire de l'Ouest et d'un doctorat en épidémiologie de l'Université de Guelph. Elle est également titulaire d'un certificat de spécialité de l'American College of Theriogenologists et membre de l'Ordre des vétérinaires de la Colombie-Britannique et de l'Association canadienne des médecins vétérinaires.

Au fil de sa carrière, Theresa a eu l'occasion d'utiliser les méthodes de plusieurs disciplines pour comprendre des questions complexes à l'interface entre la santé humaine, animale et environnementale au Canada et dans d'autres pays. Ses expériences professionnelles en surveillance des maladies, en appréciation du risque et en santé publique vétérinaire à différents échelons (local, régional, national) et en pratique vétérinaire clinique lui confèrent une connaissance solide et concrète des pratiques agricoles, des systèmes de production alimentaire et des communautés rurales. Elle est très intéressée à bien comprendre les systèmes et les points de vue des acteurs pour pouvoir trouver des solutions pragmatiques à des problèmes complexes.

